

Prof. Dr. B. Schaab

EvaSys-Büro
Raum E 202
Neustadtswall 30
28199 Bremen

Lehrveranstaltungsbeurteilung

Mit freundlichen Grüßen



Horst-Günter Broockmann

Mathematik (MATH_1_1)
Erfasste Fragebögen = 24



Globalwerte

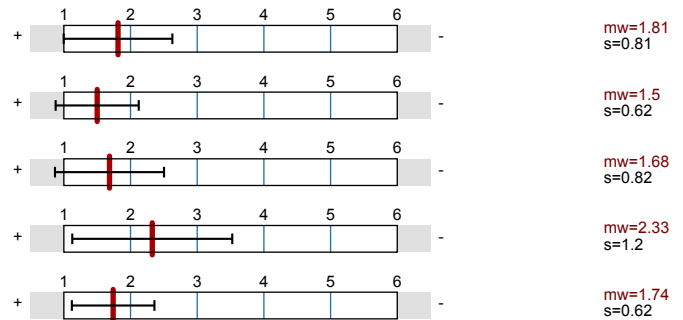
Globalindikator

Organisation

Lernziele, Didaktik und Methodik

Vorkenntnisse und Interesse

Gesamtbewertung



Globalwerte

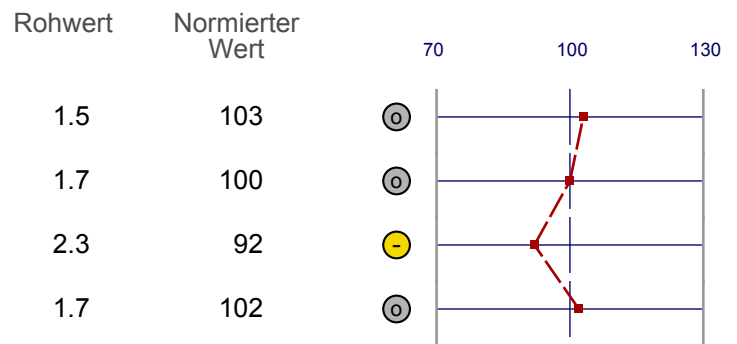
Dimension

Organisation

Lernziele, Didaktik und Methodik

Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

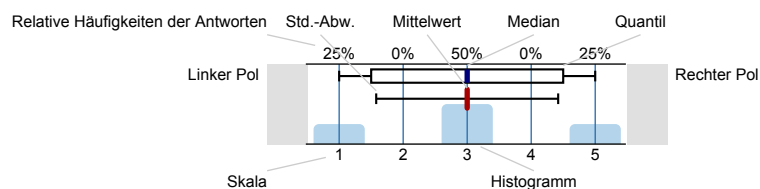
Gesamtbewertung



Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Legende

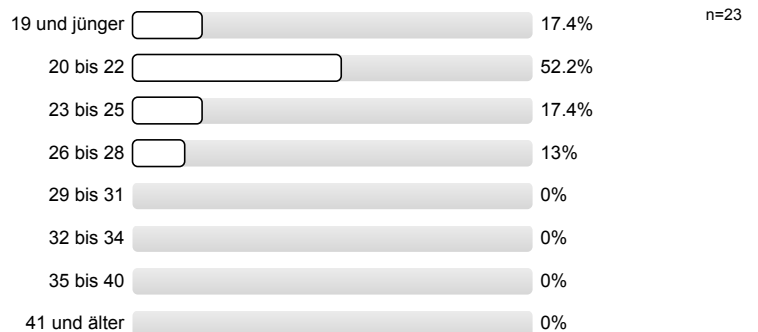
Frage



n=Anzahl
mw=Mittelwert
md=Median
s=Std.-Abw.
E.=Enthaltung

1. Allgemeine Angaben

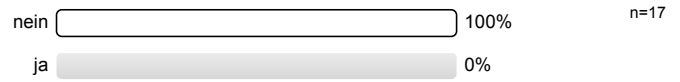
1.1) Altersgruppe (vollendetes Lebensjahr)



1.2) Geschlecht

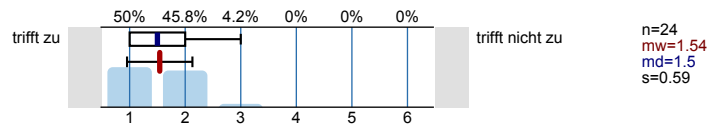


1.3) Exchange student

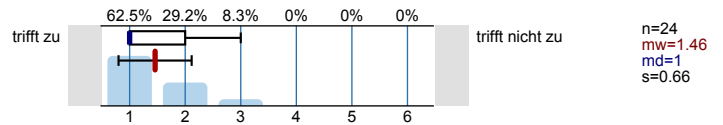


2. Organisation

2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend

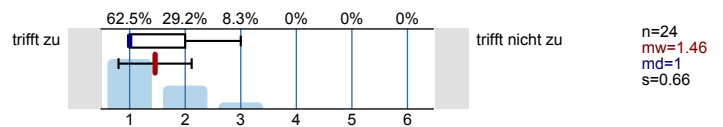


2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht

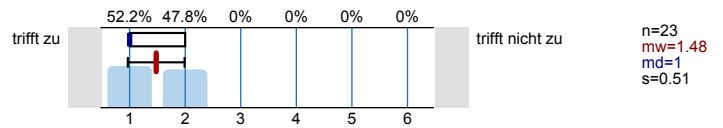


3. Lernziele, Didaktik und Methodik

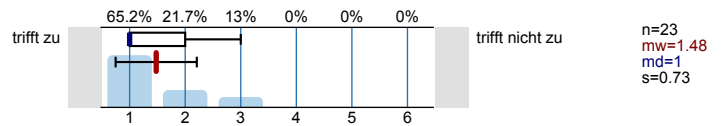
3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung



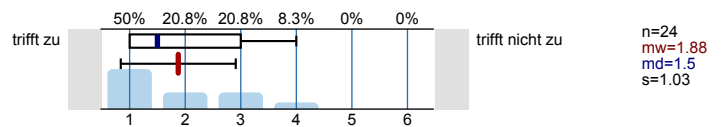
3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar



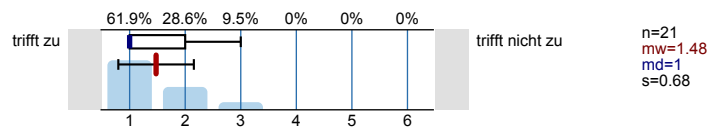
3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden")



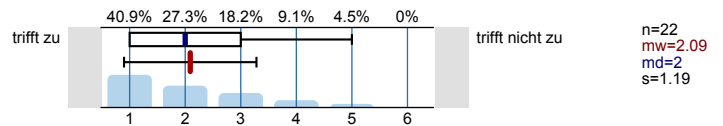
3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt



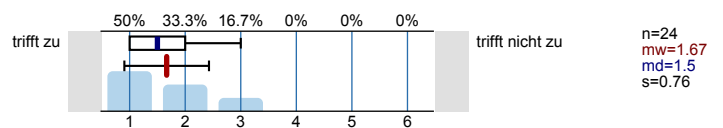
3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen



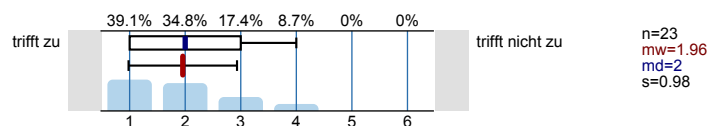
3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich



3.7) Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium

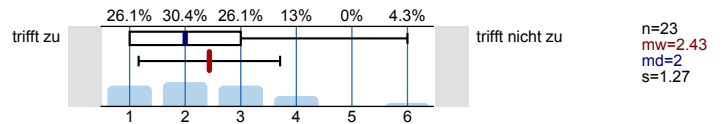


3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich

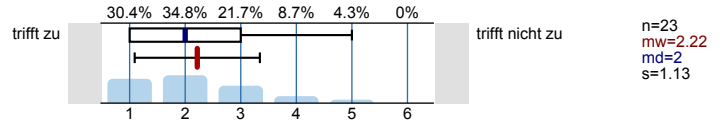


4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

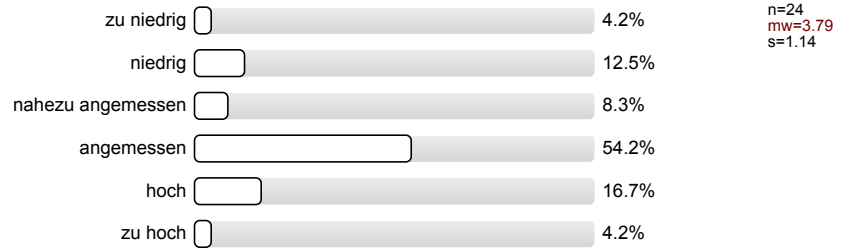
4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen



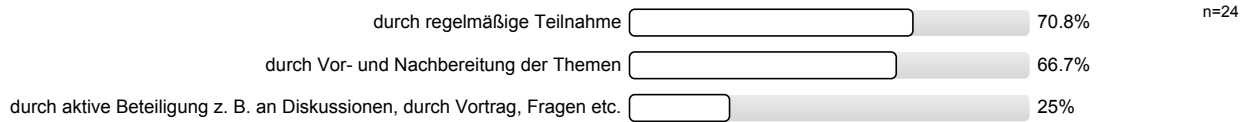
4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt



4.3) Unter Berücksichtigung der Vorgaben in der Modulbeschreibung ist mein Aufwand für das Selbststudium (inkl. Vor- und Nachbereitung, Erbringung von Prüfungsleistungen) ...

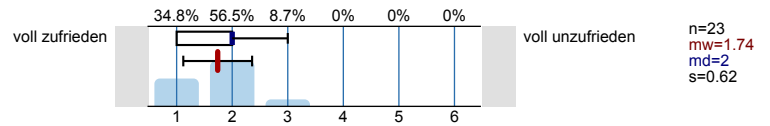


4.4) In welcher Form erfolgt eine Beteiligung an der Lehrveranstaltung? (Mehrfachnennung möglich)



5. Gesamtbewertung

5.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung?



Profillinie

Teilbereich: **Fak 5 Maschinenbau**
 Name der/des Lehrenden: **Horst-Günter Broockmann**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Mathematik (MATH_1_1)**
 (Name der Umfrage)

2. Organisation

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----------------|
| 2.1) Informationen über Anmeldung, Termine und Organisatorisches sind ausreichend | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=24 mw=1.54 |
| 2.2) Leistungs- und Prüfungsanforderungen werden transparent gemacht | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=24 mw=1.46 |

3. Lernziele, Didaktik und Methodik

| | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----------------|
| 3.1) Es besteht Übereinstimmung der Inhalte mit der Modulbeschreibung | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=24 mw=1.46 |
| 3.2) Die Ausbildungsziele der Veranstaltung sind klar | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=23 mw=1.48 |
| 3.3) Die Veranstaltung hat eine klar erkennbare Konzeption ("roter Faden") | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=23 mw=1.48 |
| 3.4) Die Inhalte werden verständlich und anschaulich vermittelt | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=24 mw=1.88 |
| 3.5) Auf Fragen und Verständnisschwierigkeiten der Studierenden wird angemessen eingegangen | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=21 mw=1.48 |
| 3.6) Begleitmaterialien und Angebote sind hilfreich | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=22 mw=2.09 |
| 3.7) Übungen, Tests, Projekte, Aufgaben etc. ergeben eine gute Grundlage für das Selbststudium | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=24 mw=1.67 |
| 3.8) Der Zusammenhang zum übergeordneten Ausbildungsziel des Studiengangs und der damit verbundenen beruflichen Praxis wird deutlich | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=23 mw=1.96 |

4. Eigenes Lernverhalten und Arbeitsbelastung

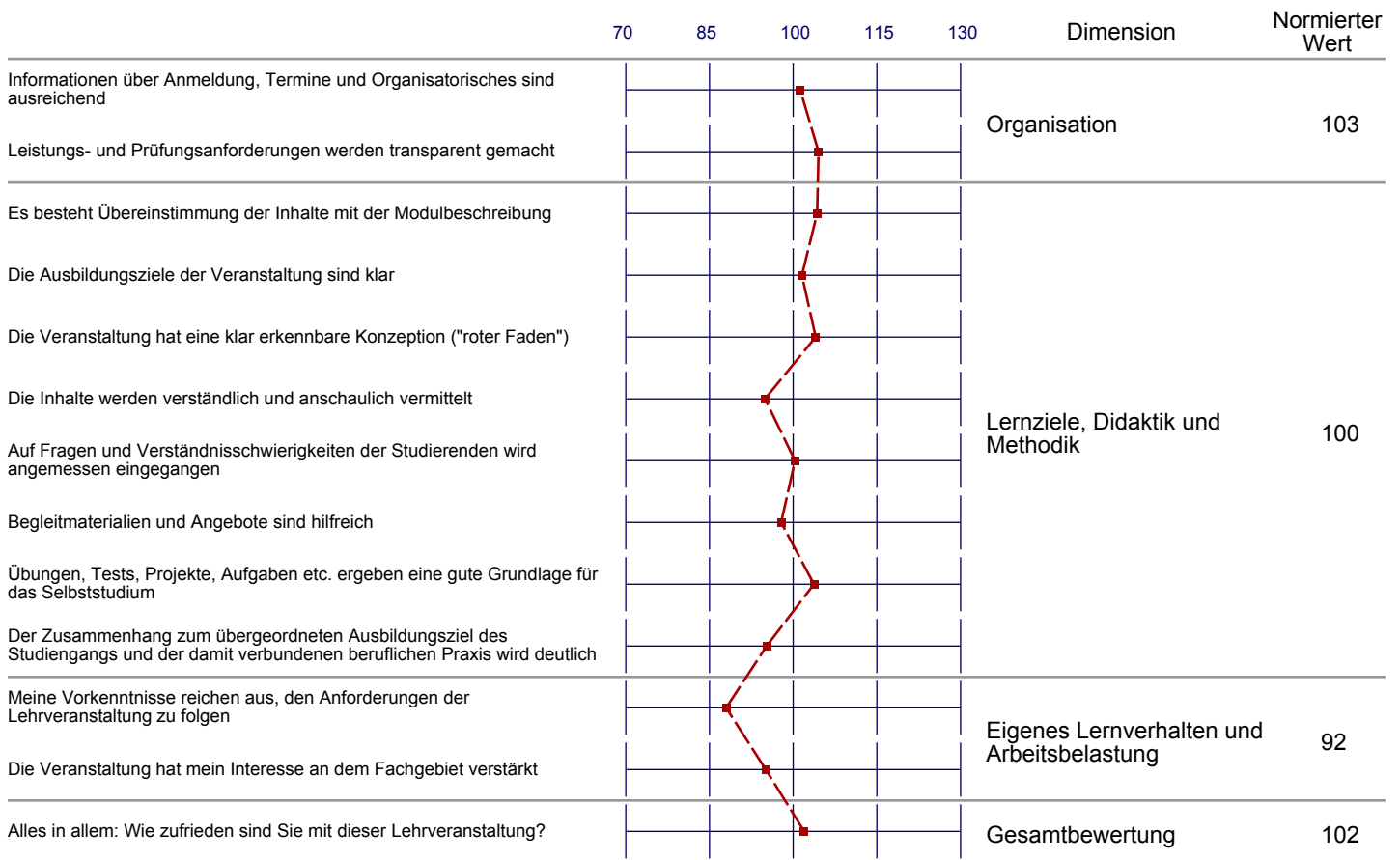
| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----------------|
| 4.1) Meine Vorkenntnisse reichen aus, den Anforderungen der Lehrveranstaltung zu folgen | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=23 mw=2.43 |
| 4.2) Die Veranstaltung hat mein Interesse an dem Fachgebiet verstärkt | trifft zu | | | | | | | | trifft nicht zu | n=23 mw=2.22 |

5. Gesamtbewertung

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------|-----------------|
| 5.1) Alles in allem: Wie zufrieden sind Sie mit dieser Lehrveranstaltung? | voll zufrieden | | | | | | | | voll unzufrieden | n=23 mw=1.74 |
|---|----------------|--|--|--|--|--|--|--|------------------|-----------------|

Normierte Profillinie

Teilbereich: **Fak 5 Maschinenbau**
 Name der/des Lehrenden: **Horst-Günter Broockmann**
 Titel der Lehrveranstaltung: **Mathematik (MATH_1_1)**
 (Name der Umfrage)



Auswertungsteil der offenen Fragen

6. Anmerkungen

6.1) Was gefällt Ihnen an der Lehrveranstaltung besonders gut?

- Es werden kurze Beispiele gezeigt.
- die lockere Art des Profs.

6.2) Was sollte geändert werden?

- Stoff wird sehr schnell durchgezogen
- ein Skript zum ausdrucken fehlt
- mehr Zeit zum Abschreiben der Tafelbilder geben, damit man dem darauffolgenden Thema besser folgen kann
- zu schnell erklärt, teilweise bekommt man das Gesagte nicht mit langsamer erklären